

## DAFTAR PUSTAKA

- Bili, Y.R., Lukas, A.Y.H., dan Salosso, Y. 2022. Kajian Keberadaan Ikan Sidat *Anguilla marmorata* di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang pada Bulan Oktober-Desember. *Jurnal Akuatik*, 5(2), 57-66.
- Budiyono, R. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Fase Glass Eel sebagai Alternatif Teknologi Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Delima., Akbar, H., dan Rafli, M. 2018. Tingkat Laju Infiltrasi pada DAS Krueng Mane Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Agrium*, 15(1), 17-28.
- Extra, B., Hartono, D dan Purnama, D. 2020. Kajian Aspek Bio-Ekologi Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Ngalam Kabupaten Seluma. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*. 3(2), 50–55.
- Fadilla, L.A., Arthana, I.W., Astriani, N.L.A.G., dan Kartika, G.R.A. 2022. Identifikasi Morfologi pada Ikan Sidat (*Anguilla* spp) di Perairan Sungai Bali Selatan. *Jurnal Bumi Lestari*, 22 (2): 28–33.
- Fitrisyah, Y., Hartono, D., dan Purnama, D. 2023. Kajian Aspek Bio-Ekologi Sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Kungkang Kabupaten Seluma Bengkulu. *Journal of Maquares*, 10 (2): 86–93.
- Hakim, A.A., Kamal, M.M., Butet, N.A dan Affandi, R. 2015. Komposisi Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* spp.) di Delapan Sungai yang Bermuara ke Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2), 573–586.
- Hakim, A.A., Kamal, M.M., Butet, N.A dan Affandi, R. 2016. Kondisi Kualitas Air Sungai, Aktivitas Penangkapan, dan Pemangku Kepentingan (*Stakeholders*) pada Perikanan Sidat di DAS Cimandiri, Jawa Barat. *Seminar Nasional II: Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai*, 497-506.
- Harianto, E., Supriyono, E., Budiardi, T., Affandi, R., dan Hadiroseyani, Y. 2020. Kinerja Produksi dan Respons Fisiologis Elver Ikan Sidat *Anguilla bicolor bicolor* McClelland, 1844 yang Dipelihara dengan Sistem Basah, Lembap, dan Kering. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 20(2), 117–132.
- Haryono., dan Wahyudewanto, G. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan. *Omni-Akuatika*. 12(3), 47–58.

- Irfannur., dan Khairan. 2021. Analisis Parameter Fisika Kimia Kualitas Perairan di Sungai Krueng Mane Aceh Utara. *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 3(1), 16-23.
- Krismono., dan Kartamihardja, E. 2012. Optimasi Pemanfaatan dan Konservasi Stok Ikan Sidat (*Anguilla* spp) di DAS Poso, Sulawesi Tengah. *Jurnal Kebijakan Perikanan*. 4(1), 9–16.
- Lestari, S. N., Rachmawati, F. N., dan Susilo, U. 2017. Perubahan Kadar Protein dan Status Lipostatik Ikan Sidat, *Anguilla bicolor*, *Stadia Silver* yang Dipelihara pada Salinitas yang Berbeda. *Scripta Biologica*, 4(1), 41-45.
- Limbong, D., Melumpi, M., Mberato, Y dan Dosi, F. 2012. Biostatistik Sidat Perak Danau Poso. *Jurnal Riset Unkrit*, 1(1), 1–9.
- Murtini, S., Affandi, R., dan Nurhidayat. 2019. Makanan Alami Ikan Sidat Kaca di Muara Sungai Cemandi, Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. *Jurnal Agroqua*, 17(1), 20–31
- Nabila, R.N. 2023. Keanekaragaman Jenis Ikan (*Pisces*) di Sungai Danau Bangko Kecamatan Pelayung Kabupaten Batanghari. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi.
- Novia, L.S., Rachmawati, F. N., dan Untung, S. 2017. *Perubahan Kadar Protein dan Status Lipostatik Ikan Sidat, Anguilla Bicolor, Stadia Silver yang Dipelihara pada Salinitas yang Berbeda*. 4, 41–45.
- Nur, R.F., Untung, S., dan Muslih. 2017. *Karakteristik Reproduksi Ikan Sidat Anguilla bicolor, 1844 yang Diinduksi GNRH-Analog*.
- Paradhiba, A.M., Febriyanti, F., Rahmadania, E., Yanisa, F., Adelina, F.U., dan Mukti, R.C. 2021. Pemanfaatan Teknologi Nanobubble untuk Produksi *Anguilla* sp pada Era Society 5.0. *Prosiding Seminar Nasional*, 435–444.
- Reselta, S., Hartono, D., dan Purnama, D. 2021. Analisis Jenis Makanan Ikan Sidat (*Anguilla* sp) di Sungai Air Manna Bengkulu Selatan. *Scientific Timeline*, 1(1), 036-045.
- Romadhi, M. A., Indarjo, A., Suryono, C. A., dan Taufiq, N. 2022. Sebaran Ikan Sidat (Ikan Katadromus) di Perairan Sungai Lorok Ngadirojo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, 11(2), 128-135.
- Saogo, Y.R.D. 2018. Potensi Penyebaran Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) pada Perairan Sungai Kecamatan Sipora Selatan, Mentawai. *Pasca Sarjana, Universitas Bung Hatta*.
- Sendjaya, D.A., Kardila, I.R., Lestari, S., dan Kusumawaty, D. 2021. Review : Potensi Bakteri dari Saluran Pencernaan Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) Sebagai

Pendegradasi Sampah Plastik. *Jurnal Indobiosains*, 3(2), 18–27.

- Setyono, B.D.H., Junaidi, M., Marzuki, M., Paryono., dan Azhar, F. 2018. Potency of Eel *Anguilla marmorata* in North Lombok Regency, West Nusa Tenggara Province. *Aquasains: Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 6(2), 569-576.
- Sudaryono, A., Putro, S.P., dan Suminto. 2014. Tinjauan Potensi Pengembangan dan Aplikasi Teknologi Budidaya Sidat. *Aquacultura Indonesiana*, 15(1), 43–47.
- Sugianti, Y., Putri, A.R.M., dan Purnamaningtyas, E.S. 2020. Spesies Ikan Sidat (*Anguilla* sp) dan Karakteristik Habitat Ruayanya di Sungai Cikaso, Sukabumi, Jawa Barat. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 27(1), 39–54.
- Syahrul., Nur, M., Fajriani, Takril, dan Fitriah, R. 2021. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Sungai dalam Mendukung Kegiatan Budidaya Perikanan di Desa Batetangga, Kecamatan Binuang, Provinsi Sulawesi Barat. *Siganus: Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(1), 172-181.
- Taqwa, F.H., Supriyono, E., Budiardi, T., Utomo, N.B.P., dan Affandi, R. 2018. Optimization of Physiological Status of Glass Eel (*Anguilla bicolor bicolor*) For Transport by Salinity and Temperature Acclimatization. *AAFL Bioflux*, 11(3), 856-867.
- Wahju, R.I., Taurusman, A.A., dan Nopriansah, M. 2022. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Sidat Menggunakan Bubu di Sungai Terusan, Kabupaten Kaur, Provinsi Bengkulu. *Albaqore*, 4(3), 295–305.
- Widiantoro. 2020. Derajat Kelangsungan Hidup dan Kesehatan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) pada Dua Wilayah (Tempat) Pembesaran yang Berbeda. *Jurnal Aquafish Saintek*, 1(1), 35–38.
- WWF-Indonesia. 2022. Better Management Practices (BMP), Seri Panduan Perikanan Tangkap dan Budidaya - Cara Penangkapan dan Penanganan Pasca Tangkap. Jakarta: Yayasan WWF Indonesia.
- Yolla, A.O., Linggi, Y., dan Dahoklory, N. 2020. Pengaruh Perbedaan Substrat Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor bicolor*) di Dalam Wadah Budidaya. *Jurnal Aquatik*. 3(1), 51–58.
- Yonvitner, Setyobudiandi, I., Apriansyah, dan Hidayat, D.R. 2017. Tropis Tropical Eel: Vulnerability Approach untuk Pengelolaan Berkelanjutan. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 1(1), 42–49.